

力 条 約

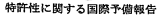
PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	REC'D 2	2 JUL 2004
i	WIPO	PCT
•	10/	522176

出願人又は代理人 の告類記号 903194	今後の手続きにつ	ついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/09414	国際出願日	24. 07. 2003	優先日 (日.月.年)	25. 07.	2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G06F12/14, G11B20/10, G06F3/06, H04N5/91								
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を		3 ページ	からなる。					
3.この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で		აგ.						
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)								
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
図								
国際予備審査の簡求告を受理した日								
17.02.2004		国際予備審査報告を作成した日 05.07.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の	ある職員)	5 N	3044			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	髙櫛	克					
		電話番号 03-35	81-1101	内線 35	8 5			



国際出願番号 PCT/JP03/09414

第 I 欄 報告の基礎							
1.この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
□ この報告は、	5る。 Ē 条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され						
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この X 出願時の国際出願書類	の報告に添付していない。)						
明細暋	出願時に提出されたもの						
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの						
図面 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの						
配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。							
3. 補正により、下記の告類が削除された。 明細書 第 間求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図 すること)						
えてされたものと認められるので、その補正がさ	・ と添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))						
□ 明細告 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 racと)						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	入されることがある。						

有

				, 00414
第V欄 着	所規性、進歩性又は産業 とれを裏付ける文献及び	上の利用可能性についての記 説明	法第12条(PCT35条(2))に定める見	 l解、
1. 見角	军			
新規性	ŧ (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	· 有 無
進歩性	Ė (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
産業上	:の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-9	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO_2001/041356 A1 (三洋電機株式会社) 2001.06.07,

請求の範囲

全頁,全図,特に、明細書第5頁 & EP 1237324 A1 文献 2: JP 2002-189648 A (株式会社日立製作所) 2002.07.05,

全頁,全図,特に、【0025】-【0029】段落(ファミリーなし)

文献3: JP 2001-197292 A (コニカ株式会社) 2001.07.19, 全頁, 全図, 特に、【0052】段落 (ファミリーなし) 文献4: JP 5-46359 A (三菱電機株式会社) 1993.02.26,

全頁、全図、特に、図4(ファミリーなし)

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により、 進歩性を有さない。

文献1には、データ再生装置を用いた配信システムにおいて、サーバ及び再生装 置用のメモリカードがいずれも配信の履歴や配信の状態を保持する発明が記載され ている。

文献1には、機密情報であるライセンス情報の配信の履歴を保持すること センス情報にはトランザクションIDが含まれること、ライセンスIDとトランザ クションIDは兼用しても構わないこと、も記載されている。 例えば文献2及び3に記載されているように、履歴情報をリングバッファに保持

する技術は周知である。

文献1に記載された発明において、履歴情報を保持する手段として、周知のリン グバッファを用いることは、当業者が適宜選択し得る設計事項に過ぎない。

請求の範囲7-9に係る発明は、文献1-3と、国際調査報告で引用された文献 4により、進歩性を有さない。

文献4には、リングバッファにおける検索データを一定範囲の連続した番号とす る周知の技術が記載されている。

文献1に記載された発明に、周知のリングバッファを適用する際に、連続した番 号をリングバッファの検索データとして付加することは、当業者が適宜選択し得る

設計事項に過ぎない。